

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2122f-iws-2mpix-2-8mm-p-11380.html>



Kamera IP kopułowa DS-2CD2122F-IWS 2MPix 2,8mm

Cena brutto	1 094,70 zł
Cena netto	890,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12174
Producent	HIKVision

Opis produktu

DS-2CD2122F-IWS/2.8MM jest kamerą kopułkową o rozdzielczości FullHD o szerokim polu widzenia. Kamera może komunikować się z rejestratorem lub komputerem PC za pomocą przewodowego interfejsu Ethernet lub przez bezprzewodowy 802.11b/g/n (Wi-Fi). Wyposażono ją w oświetlacz IR do pracy w ciemności, szerokokątny obiektyw o polu widzenia ~90 stopni oraz gniazdo karty pamięci uSD do samodzielnej rejestracji video. Kamera posiada konstrukcję mechaniczną umożliwiając obrót modułu przetwornika w trzech osiach (montaż kamery na ścianie bez wysięgnika). Dodatkowo kamera posiada wejście audio. DS-2CD2122F-IWS/2.8MM posiada szczelną (IP66) obudowę i jest zgodna ze standardem ONVIF.

Dane techniczne:

Przetwornik	1/3 " (CMOS)
Tryb Dzień/Noc	filtr mechaniczny
Czułość	0,7 Lux (F1.2)
Czułość cz-b	0 Lux (oświetlacz IR)
Montaż obiektywu	Wbudowany
Obiektyw w komplecie	2,8 mm (przysłona stała F2.0)
Regulacja ostrości	Ręczna
Oświetlacz IR	Wbudowany (30 metrów)
AGC	Tak (o regulowanym poziomie ograniczenia)
Prędkość elektronicznej migawki ELC	1/3..1/100000 s
Funkcja Sens-Up	Tak
WDR - Szeroki zakres dynamiki	Tak (cyfrowy), BLC
Redukcja szumów	Tak (3D)
Kompresja wizji	H.264 / MJPEG
Maksymalna rozdzielczość obrazu	1920x1080 pikseli
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	25 kl./s
Inne obsługiwane rozdzielczości	1280x720 pikseli
Liczba jednoczesnych strumieni IP	5
Detekcja sabotażu	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Analiza video	Tak (detekcja twarzy, przekroczenie linii)
Tor audio	Tak (dwukierunkowy - wejście audio: liniowe/mikrofonowe, wyjście audio)

	.Vrms)
Obsługiwane protokoły sieciowe	CP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Interfejs Ethernet	0/100 Mbps
Interfejs bezprzewodowy	ak (802.11b/g/n 2,4..2,485GHz, kanał 20/40MHz, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS)
Rejestracja na kartę pamięci	ak (uSD/SDHC/SDXC do 64GB)
Odporność obudowy na uderzenia	K08 (EN50102)
Stopień ochrony obudowy	P66
Zakres regulacji położenia kamery	355/65/360 ° (pan/tilt/obrót)
Inne	Rejestracja na zasobie NAS , kompatybilność z ONVIF i PSIA
Zasilanie DC	12 V
Zasilanie PoE	ak (802.3af klasa 3)
Pobór mocy	7 W
Waga	0,5 kg
Wymiary	Ø111x82 mm
Temperatura pracy	30..60 °C